

Ablak- és felülettisztító

Termékleírás

A Suma Rapid D6 egy használatra kész szórófejes tisztítószer, a konyhai, éttermi, kávézó-i üveg- és a vízálló felületek csíkmentes tisztításáért.

Legfontosabb tulajdonságok

A Suma Rapid D6 egy semleges folyékony tisztítószer használatra kész a szórófejjel. A gyorsan ható összetétele ideális hűtőpultok, kiszolgálópultok, ablakok, tükrök és egyéb kemény felületek tisztítására. Csak fújja a felületre és törölje le. Gyorsan, csíkok nélkül szárad és kellemes, friss illatot hagy maga után.

Előnyök

- Használható különböző vízálló kemény felületeken is, például ablakok, tükrök, mázas kerámia, valamint a műanyag felületeken
- Kiválóan eltávolítja az ujjlenyomatokat
- Könnyű szórófejes alkalmazás, könnyen letörölhető

Használati útmutató

Spray tisztítás:

1. A terméket hígítatlanul vigye fel.
2. Enyhén permetezze a felületre, és puha, szőszmentes ruhával törölje le. Ha szükséges, ismételje meg a foltkezeléshez a makacs szennyeződés eltávolításához.
3. Hagyja levegőn megszáradni.

Technikai adatok

Megjelenés: Tiszta kék folyadék
Illat: Citrus
pH érték (töményen): ≈ 7.5
Relatív sűrűség (g/cm³; 20°C): ≈ 0.99

A fenti adatok átlagos gyártási értékek és nem tekinthetők specifikációnak.

Biztonságos kezelési- és tárolási információ

A termék kezelésére és megsemmisítésére vonatkozó részletes útmutatást a külön álló biztonsági adatlap tartalmazza: sds.diversey.com. Eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől és szélsőséges hőmérsékleti körülményektől védett helyen tárolandó.

Használata csak professzionális felhasználók/szakemberek számára ajánlott.

Termékkompatibilitás

Az ajánlott használati feltételek mellett a Suma Rapid D6 minden vízálló anyagon és felületen használható. Ne használja vízre érzékeny felületeken/anyagokon (pl. lezáratlan fa vagy parafa).

Elérhető kiserelések

Cikkszám	Termék megnevezése	Adagolás típusa
7511966	Suma Rapid D6 6x0.75L W1227	Használatra kész
7514469	Suma Rapid D6 2x5L W1779	Használatra kész

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Minden jog fenntartva. 27/03/2024 hu-HU (P00300)



© A.I.S.E